



# Gel Warmer TT1000

ジェルウォーマー



## 特徴

- 予備加温の必要が無く、バッグ装着後スイッチひとつのワンステップ操作ですぐに使用できます。
- 加温媒体に水を一切使用しないため血液バッグの汚染リスクを低減、さらに水の入れ替え作業が必要ないので保守管理が簡便です。
- 熱媒体に独自の熱伝導ゲルを採用。定温制御されたパネルヒーターにより、効率の良い新鮮凍結血漿解凍を実現します。
- 加温層全体がバッグを振盪し、新鮮凍結血漿を均一な温度分布で加温します。
- 小型・卓上型で設置する場所を選びません。



## Hematology/Blood Transfusion

ジェルウォーマー TT-1000は、加温に定温制御されたパネルヒーターを採用し、特殊な熱伝導ゲルバッグを媒体として新鮮凍結血漿を解凍する装置です。

加温媒体に水を一切使用しないため、血液バッグが水に触れることにより生じる汚染リスクを低減します。また事前加温、水の入れ替え作業及び水槽の清掃・消毒等が必要無いので、場所を選ばず簡単にご使用頂けます。

バッグ表面温度センサーが内蔵されており、血液バッグの表面温度を常時モニタしディスプレイに表示します。LR-1、LR-2、LR-Apの新鮮凍結血漿を、同時に最大2バッグまで解凍可能です。過加温防止のヒーターシャットオフ機構などの安全機構も装備しています。

本製品は、新鮮凍結血漿解凍に最適かつ安全な温度制御方式を採用した、血漿融解装置です。



大きい開口部と熱伝導ゲルバッグ



見やすいディスプレイとスイッチひとつの簡単操作

### ●ジェルウォーマー TT-1000 仕様・規格

項 目	
寸法	365mm(W) x 390mm(D) x 280mm(H)
重量	16.8kg
電源	AC100V 50/60Hz 8.5A 820W
バッグセンサー設定温度	30℃
解凍速度*	約30分(FFP-LR-1、FFP-LR-2、FFP-LR-Ap)
安全機構	過加温時自動停止・ヒーター異常時自動停止・蓋開放時自動停止
温度センサー	ヒーター部温度及びFFPバッグ表面温度
付属品	ヒューズ・電源ケーブル・インナートレイ・本体カバー・取扱説明書

\* 解凍速度は室温環境下で使用した場合の目安です。

届出番号: 13B1X00072001086

### ●製造販売元



本 社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-8-7  
TEL: 03(3265)4263 FAX: 03(3265)2796

### ●製造元



ACT679A01-03